

DAFTAR PUSTAKA

Anonim, 2012, *“Pedoman Praktikum Fisika Dasar”*.

Arifin, M., 2013, *Perancangan Sistem Hidrolik Penggerak Mesin Hot Papan Partikel Dengan Ukuran 122 cm x 22 cm x 1,8 cm*, proyek Akhir Universitas Muria Kudus, Kudus.

Aryoseto, J., 2010, *Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik*, Proyek Akhir Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.

Irawan, A. P., 2011, *Diktat Elmen Mesin*, Universitas Taruma Negara, Jakarta.

Pinches, Michael J., John G. Ashby, 1988, *Power Hydraulics*, Cambridge : Simon & Schuster International Group.

Prasetyo, A. J., 2010, *Aplikasi Metode Elemen Hingga (Meh) Pada Struktur Rib Bodi Angkutan Publik*, Skripsi Universitas sebelas Maret, surabaya.

Surdia, Tata dan Kenji Chijjiwa, 1975, *Teknik Pengecoran Logam*, Jakarta : Pradnya Paramita.

Sutimbul Catur, 2006, *“Analisis Kerja Mesin Hidrolik Pencetak Paving dengan Sistem hand Control Hidrolik Pada Waktu Yang Dibutuhkan Langkah Naik Dan Turun Silinder Hidrolik”*, Unnes, Semarang.

Wirawan dan Pramono, 2009, *“Bahan Ajar Pneumatik-Hidrolik”*.